



# TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 20]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 18, 2022  
Vaikasi 4, Subakiruthu, Thiruvalluvar Aandu-2053

## Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi-Government bodies and  
Public Sector undertakings.

### NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

#### CONTENTS

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED		<i>Pages.</i>
General Construction Circle, Coimbatore— Erection of Transmission Lines	..	26-27
General Construction Circle-I, Chennai— Erection of Transmission Lines	..	28
General Construction Circle, Trichy— Erection of Transmission Lines, etc	..	29-32

ER. P. BALASUBRAMANI,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

**தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்பு கழகம் லிமிடெட்  
பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்.  
அறிவிக்கை**

[Lr. No. SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F. Aliyar-Udt I&II #/ D.144/22]

கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்திட தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மிக உயரழுத்த மின்பாதை அமைத்து விரைவில் பணி துவங்க உள்ளது.

வ. எண்	துணை மின்நிலையம்/ உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	வாரிய ஆணை எண்.	மின்பாதை நீளம் (கி.மீ)	மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமங்களின் பெயர்கள்	மாவட்டம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ஆழியார் துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து உடுமலைபேட்டை துணைமின்நிலையம் வரை 110 கி.மீ. உயர் மின் அழுத்த இருவழி மின்பாதையை புதுப்பித்தல்	வா.ஆ.எண். 187. நாள் 02.11.2016	37.35	1. நவமலை (கோட்டூர் டவுன் பஞ்சாயத்து) 2. ஆனைமலை புலிகள் காப்பகம் 3. அங்கலகுறிச்சி 4. ஜல்லிப்பட்டி 5. பூவலப்பருத்தியூர் 6. ரெட்டியார்மடம் 7. மைலாபுரம் 8. கரையம்பாளையம்	கோயம்புத்தூர் மாவட்டம்
				1. தேவனூர்புதூர் 2. செல்லப்பம் பாளையம் 3. புங்கமுத்தூர் 4. எரிசனம்பட்டி 5. உடுக்கம்பாளையம் 6. கொடிங்கியம் 7. சாலையூர் 8. பெரிய பாப்பனாத்து 9. சின்ன பாப்பனாத்து 10. பூலாங்கிணறு 11. கிருஷ்ணாபுரம் 12. ராகல்பாவி 13. கனக்கம்பாளையம் 14. உடுமலைபேட்டை	திருப்பூர் மாவட்டம்

மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமம் உத்தேசமானதாகும். விரிவானது அல்ல.

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவரேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம், 2003-ன்படி முறையீடு செய்யலாம்.

கோயம்புத்தூர்-641 012,  
2022 மே 11.

ER. P. BALASUBRAMANI,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,  
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.

## TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE-I, CHENNAI.

## Erection of Transmission Lines

[Lr. No. SE/GCC-I/CNI/AEE/GL/CHD/F. T&amp;D/ Notification/D. 301/2022]

No. VI-3(b)/12/2022.

TANTRANSCO has sanctioned for erection of the following Transmission Lines to Transmit and Distribute Power so as to meetout additional demands. The work will be takenup shortly.

Sl. No.	Name of Transmission Line	Route	Route Length in (Km)	Administrative Approval	Scheme Cost in lakhs
				B.P. No.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Providing stub-setting, concreting, tower erection, Dismantling & stringing of Zebra conductor by Insertion of 2 Nos. LS+6DC Tower for rectification of very low vertical clearance in 230 KV NCTPS- Gummidipoondi & NCTPS-Sriperumbudur DC tower between Location 44 & 45 in Minjur-Ponneri high road at Nallur, Thiruvallur District	Nallur	0.38	Memo. No. CE/SO/EE/AEE/AE/T/F.KTR/D.1433/21, dt. 21st December 2021	132.24

Any person interested may make representation on the above scheme within 01 (One) month from the date of issue of the publication to the undersigned as per the Electricity Act, 2003.

Chennai-600 032,  
13th May 2022.

ER. A. PUSHPANATHAN,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle-I

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட்,  
பொது கட்டுமான வட்டம்-I, சென்னை.

அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC-I/CNI/AEE/GL/CHD/F. T&amp;D/ Notification/D. 301/2022]

கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்திட தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் லிமிடெட் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மிக உயரழுத்த மின்பாதை அமைத்து விரைவில் பணி துவங்க உள்ளது.

வ. எண்	மின்தொடர் வேலையின் விவரம்	மின்பாதை செல்லும் வழித்தடம்	மின்பாதையின் நீளம் கி.மீ	நிர்வாக ஒப்புதல்	
				வாரிய ஆணை எண்	திட்ட மதிப்பீடு இலட்சத்தில்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	திருவள்ளூர் மாவட்டம், நாலூர் கிராமத்தில் உள்ள உயர் மின்னழுத்த கோபுரம் எண் 44-க்கும் 45க்கும் இடையே 230 கி.வோ. வட சென்னை அனல் மின் திட்டம் (NCTPS) கும்மிடிப்பூண்டியில் தாழ்வாக உள்ள மின்கம்பிக்கு இடையில் புதிதாக இரண்டு மின் கோபுரம் அமைக்கும் பணி	நாலூர்	0.38	Memo. No. CE/SO/EE/AEE/AE/T/F. KTR/D.1433/21, dt. 21st December 2021	132.24

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவ்வேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட 01 (ஒன்று) மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம், 2003ன்படி முறையீடு செய்யலாம்.

சென்னை-32,  
2022 மே 13.

ER. A. PUSHPANATHAN,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது கட்டுமான வட்டம்-I.

## GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, TRICHY

**Erection of Transmission Lines***[Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/F. Press Gazette Publication/D. 1319/2021]*

No. VI-3(b)/13/2022.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission lines and Sub Stations to transit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly under T&D Scheme.

Discription of work		
<b>I. SUB-STATIONS:-</b>		
Sl.No.	Name of the Sub Stations/District	Ratio
1	Vamban / Pudukkottai	110
2	Peruvangur/Kallakurichi	110
3	Chinnapanaiyur/Karur	110
4	Elavasurkottai in Pinnalvadi Village / Kallakurichi	110
5	Kattusellur in Sengananlollai Village / Kallakurichi	110
<b>II. TRANSMISSION LINES:-</b>		
Sl.No.	Name of the Line	Route length in km
1	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor by making LILO of 110 KV Pudukkottai-EID Parry feeder at the Proposed Vamban 110 KV SS	6
2	Erection of 110 KV DC Line on DC towers with panther conductor by making LILO of 110 KV Sankarapuram-Thiyagadurgam feeder at the proposed Peruvangur 110/22 KV SS	8
3	Erection of 110 KV DC Line on DC tower with panther conductor by making LILO of existing 110 KV Mondipatty-Trichy feeder at the proposed Chinnapanaiyur 110/11 KV SS	4.6
4	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO of existing 110 KV Ulundurpet-Thiyagadurgam feeder at Elavasurkottai in Pinnalvadi Village for proposed 110/22 KV SS	4
5	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor by making LILO of existing 110 KV Sankarapuram-Thirukolur-Villupuram feeder at Kattusellur in Senganankollai Village for proposed 110/22 KV SS	7.5

This notification is published for general information to the public. If any objection regarding the above schemes, that may be appealed to the undersigned within one month from the date of issue of publication as requested in section 164 of Electricity Act 2003.

Tiruchirappalli-20,  
13th May 2022.

ER. K. RAJAGUNASEELAN,  
Superintending Engineer,  
General Construction Circle.

பொது நிர்மான வட்டம், திருச்சி

அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/F. Press Gazette Publication/D. 1319/2021]

பலவகை மின்திறன் கொண்ட துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்தமின் பாதைகள் அமைத்தல் தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சமையை நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்தமின்பாதைகள் அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது. அதற்கான கட்டுமானப்பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர்/பொதுநிர்மானவட்டம்/திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக் கொள்ளப்படவுள்ளது.

வேலையின் விபரம்		
I. துணை மின் நிலையம்		
வ. எண்	துணைமின் நிலையத்தின் பெயர்/மாவட்டம்	மின் அழுத்தம் கி.வோ.
(1)	(2)	(3)
1	வம்பன்/புதுக்கோட்டை	110
2	பெருவாங்குர்/கள்ளக்குறிச்சி	110
3	சின்னபனையூர்/கரூர்	110
4	இளவரசன்கோட்டை பின்னல்வாடி கிராமம்/கள்ளக்குறிச்சி	110
5	காட்டுசெல்லூர் செங்கணன் கொள்ளை கிராமம்/கள்ளக்குறிச்சி	110
II. உயர்மின் அழுத்தப்பாதைகள்		
வ. எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ
(1)	(2)	(3)
1	புதுக்கோட்டை மாவட்டம்-புதிதாக அமைய உள்ள வம்பன் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு புதுக்கோட்டையிலிருந்து EID வரை செல்லும் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	6.000
2	கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம் - புதிதாக அமைய உள்ள பெருவாங்குர் 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு சங்கராபுரம் - தியாகதூர்கம் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	8,000
3	கரூர் மாவட்டம் - புதிதாக அமைய உள்ள சின்னபனையூர் 110/11 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு மோண்டிபட்டி - திருச்சி 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	4.6
4	கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம் - இளவரசன்கோட்டை பின்னல்வாடி கிராமத்தில் புதிதாக அமைய உள்ள 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு உலந்துர்பேட்டை - தியாகதூர்கம் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	4.000
5	கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம் - காட்டுசெல்லூர் செங்கணன்கொள்ளை கிராமத்தில் புதிதாக அமைய உள்ள 110/22 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு சங்கராபுரம் - திருகோவிலூர் விழுப்புரம் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	7.500

மேற்கண்ட திட்டங்கள் குறித்த ஏதேனும் முறையீடுகள் இருப்பின் இவ்வறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் 2003-ம் ஆண்டு மின்சாரசட்டம், பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன்படி முறையீடு செய்யலாம் என கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி,  
2022 மே 13.

ER. K. RAJAGUNASEELAN,  
மேற்பார்வை பொறியாளர்,  
பொது நிர்மான வட்டம்.



## GENERAL CONTRUCTION CIRCLE, TRICHY

## Erection of Transmission Lines

[Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/F.Gazette Publication/D.130/22]

No.VI-3(b)/14/2022.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission lines an Sub Stations to transit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly under T&D Scheme.

Discription of work		
<b>I.Sub-Stations:-</b>		
Sl.No.	Name of the Sub Stations/District	Ratio
1	Pavithram/ Karur	110
2	Kadiyapatty/Pudukkottai	110
3	Elakurichy/Perambalur	110
<b>II. Transmission Lines:-</b>		
Sl.No.	Name of the Line	Route length in km
1	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor by making LILO of existing 110 KV Pugalur-Karur Feeder at the Proposed Pavithram 110/11 KV SS	8
2	Erection of 110 KV DC Line on DC towers with panther conductor by making LILO of existing 110 KV Pudukkottai-Thirumayam feeder at the proposed Kadiyapatti 110/22-11 KV SS	6
3	Erection of 110 KV DC Line on DC tower with panther conductor by making LILO of existing 110 KV Poyyur-Sathamangalam feeder at the proposed Elakurichy 110/11 KV SS	10
4	Strengthening of existing 110 KV Thuraiyur-Thathaiyangarpet SC line with Leopard conductor into 110 KV SC line on DC towers with Panther Conductor	18.512
5	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor by making LILO of existing 110 KV KGTPS Mayiladuthurai feeder at M/s. Avanti Metals Pvt. Ltd., Maruthur	1.09
6	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor by making T-off arrangements of the existing 110 KV Mondipatty-Thuvarankurich feeder at GHCL 110 KV SS (Manapparai)	2.295
7	Erection of 110 KV SC line on DC tower with Panther conductor by making T-off arrangements in the existing Location 26 in 110KV SC line fed off from Cuddalore Auto 230/110 KV SS-J.K Pharma 110 KV SC line upto M/s. Tagros Chemicals India (P) Ltd., Cuddalore	0.6

This notification is published for general information to the public. If any objection regarding the above schemes, that may be appealed to the undersigned within one month from the date of issue of publication as requested in section 164 of Electricity Act 2003.

Trichy,  
13th May 2022.

ER. G. MAGENDRAN,  
Superintending Engineer, (In Charge)  
General Construction Circle.

## பொது நிர்மான வட்டம், திருச்சி

## அறிவிக்கை

[Lr. No. SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/F. Gazette Publication/D. 130/22]

பலவகைமின்திறன் கொண்ட துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்தமின் பாதைகள் அமைத்தல் துமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சமையை நிறைவு செய்தவற்காக கீழ்க்கண்ட துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்தமின்பாதைகள் அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது. அதற்கான கட்டுமானப்பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர்/பொது நிர்மான வட்டம்/திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக் கொள்ளப்படவுள்ளது.

வேலையின் விபரம்		
I. துணை மின் நிலையம்		
வ. எண்	துணை மின் நிலையத்தின் பெயர்/மாவட்டம்	மின் அழுத்தம் கி.வோ.
(1)	(2)	(3)
1	பவித்ரம்/கரூர்	110
2	கடியாபட்டி/புதுக்கோட்டை	110
3	ஏலகுறிச்சி/பெரம்பலூர்	110
II. உயர்மின் அழுத்தபாதைகள்		
வ. எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ
(1)	(2)	(3)
1	கரூர் மாவட்டம்—புதிதாக அமைய உள்ள பவித்ரம் 110/11 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு புகளூரிலிருந்து கரூர் வரை செல்லும் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	8.000
2	புதுக்கோட்டை மாவட்டம் – புதிதாக அமைய உள்ள கடியாபட்டி 110/22/11 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு புதுக்கோட்டை – திருமயம் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	6.000
3	பெரம்பலூர் மாவட்டம் – புதிதாக அமைய உள்ள ஏலகுறிச்சி 110/11 கி.வோ. துணைமின்நிலையத்திற்கு பெய்யூர் – சாத்தமங்கலம் 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	10.00
4	திருச்சி மாவட்டம் – துறையூர் தாத்தையங்கார்பேட்டை 110 கி.வோ. மின்பாதையை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்கள், பாந்தர் மின்கம்பி வாயிலாக அதே வழிதடத்தில் பலபடுத்தி அமைத்தல்.	18.512
5	மயிலாடுதுறை மாவட்டம் – கே.ஜி.டி.எஸ். மயிலாடுதுறை 110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து அவந்தி மெட்டல் பிரைவேட் லிமிடெட் வரை புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	1.09
6	திருச்சி மாவட்டம் – மொண்டிபட்டி – துவரங்குறிச்சி—110 கி.வோ. மின்பாதையிலிருந்து ஜி.கெச்.சி.எல் 110 கி.வோ. துணைமின்நிலையம் வரை 110 கி.வோ. மின்பாதை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	2.295
7	கடலூர் மாவட்டம் – கடலூர் 230/110 கி.வோ. ஆட்டோ துணைமின்நிலையத்திலிருந்து ஜே.கே. பார்மா வரை செல்லும் 110 கி.வோ. மின்பாதையில் கோபுர எண் 26 லிருந்து டாக்ரோஸ் கெமிக்கல் இந்தியா பிரைவேட் லிமிடெட், கடலூர் வரை 110 கி.வோ. மின்பாதை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரங்களில் அமைத்தல்.	0.6

மேற்கண்ட திட்டங்கள் குறித்து ஏதேனும் முறையீடுகள் இருப்பின் இவ்வறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அலுவலரிடம் 2003-ம் ஆண்டு மின்சாரசட்டம், பிரிவு 164-ன்படி முறையீடுசெய்யலாம் என கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

திருச்சி,  
2022 மே 13.

ER. G. MAGENDRAN,  
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்(பொ),  
பொது நிர்மான வட்டம்.